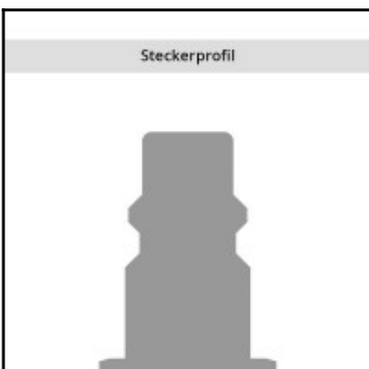
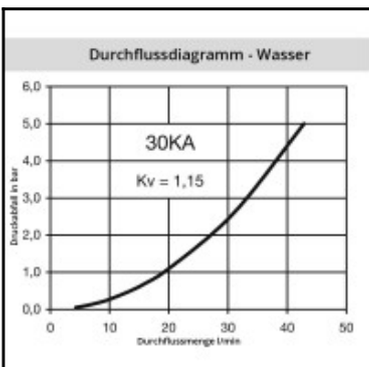
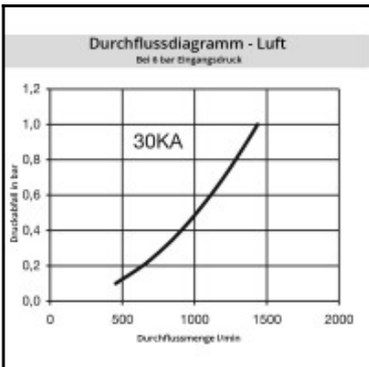
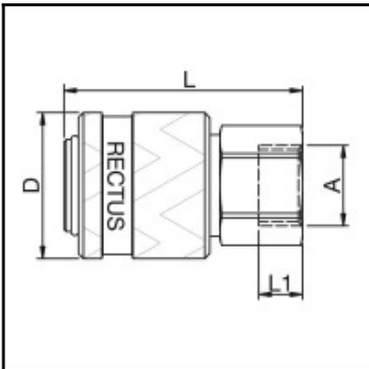


Datenblatt zu 30KAIN21SPX Schnellkupplung mit Innengewinde



Beschreibung

Schnellkupplung einseitig absperrend, Innengewinde NPSF 1/2", NW 8,5, <35 bar, Stahl, Dichtung NBR

3/8" US Stahlkupplungssystem nach US Mil. Spec 4109. Robuste Konstruktion, Ventilkörper aus Stahl. Optimierte Stecknippelführung durch hohe Eintauchtiefe.

Details

Serie:	30
Serie lang:	30KA
Nennweite in mm:	8,5
Nennweite Fläche in mm ² :	60
Vorteile:	Stahl-Ventilkörper für robuste Anwendungen.
Kompatibilität:	INDUSTRIAL INTERCHANGE 3/8" US-MIL-SPEC-C-4109 ISO 6150 B PARKER 30 3/8"
Druckbereich:	PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Absperrung:	Schnellkupplung einseitig absperrend
Anschluss:	Innengewinde NPSF 1/2"
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde NPSF-Gewinde ANSI B 1.20.3 1/2"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Stahl
Material Beschreibung:	Stahl 9SMnPb28K 1.0718
Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Anschluss:	Messing
Werkstoff Ventilkörper:	Stahl, gelb verzinkt
Werkstoff Entriegelungshülse:	Messing
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Feder Sprengling:	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Kugeln/Stifte:	Edelstahl 1.4034
Werkstoff Dichtung:	Perbunan®
Gewicht in Kg:	0,152
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Nein
Stiftverriegelung:	Ja
Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Vakuumtauglich:	Ja
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen